

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СО 51 ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ)

СО 51 VLADIVOSTOK (GORNOTAJEJNAYA)

φ $43^{\circ}41'$ λ $132^{\circ}10'$

1959

АПРЕЛЬ - ДЕКАБРЬ

APRIL - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЕЖНАЯ/1959 ГОД 1У -ХП

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 3 ПРИБОРА
3. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР АСКАНИЯ
4. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР Σ

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Σ ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 15 ММ.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: ЛАЗАРЕВ М.С.

2643-12

НИИ земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн

Месяц Июнь1959 г.Обсерватория Владивосток (Торно-Траёжная)Принятые значения цен, делений шкалы Лакура

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1/√1	12/√1	1/√1	20/√1	1/√1	30/√1
	0' 556		3.95 ^δ		2.83 ^δ
13/√1	30/√1	21/√1	24/√1		
	0' 551		3.92		
		25/√1	30/√1		
			3.88		

Принятые базисные значения Лакура

D ₀		Z ₀		H ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/√1	24 ^h 30/√1	0 ^h 1/√1	24 ^h 8/√1	0 ^h 1/√1	24 ^h 5/√1
	-9° 14' 3		45 221 ^δ		26 982 ^δ
		0 ^h 9/√1	24 ^h 13/√1	0 ^h 6/√1	24 ^h 15/√1
			223		976
		0 ^h 14/√1	24 ^h 23/√1	0 ^h 16/√1	24 ^h 30/√1
			226		981
		0 ^h 24/√1	24 ^h 30/√1		
			231		

Месяц июль, август

1959 г.

Обсерватория Владивосток (Горно-таежная)

Принятые значения цен, делений шкалы

°D			°H		°Z			
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1.VII	- 20.VII	0.553	1.VII	- 20.VII	3.90 ⁶	1.VII	- 10.VII	2.85 ⁵
21.VII	- 31.VII	0.547	21.VII	- 31.VII	3.92	11.VII	- 20.VII	2.83
21.VIII	- 31.VIII	0.551	1.VIII	- 20.VIII	3.90	21.VII	- 31.VII	2.87
			21.VII	- 31.VII	3.86	1.VIII	- 10.VIII	2.86
						11.VII	- 31.VII	2.88

Принятые базисные значения

D ₀			Z ₀		H ₀			
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
0° 1.VII	- 24° 4.VII	9.14' 2	0° 1.VII	- 24° 20.VIII	45228 ⁷	0° 1.VII	- 24° 27.VII	26973 ⁸
0° 5.VII	- 24° 9.VII	13.1	0° 21.VIII	- 24° 31.VIII	235	0° 28.VII	- 24° 18.VIII	976
0° 10.VII	- 24° 14.VII	14.3				0° 11.VIII	- 24° 15.VIII	970
0° 15.VII	- 24° 21.VII	13.2	$\mu_H = -1.5^\circ/2p$			0° 16.VIII	- 24° 31.VII	965
0° 22.VII	- 24° 31.VII	15.3						
0° 1.VIII	- 24° 13.VII	14.8				$\mu_Z = 2.6^\circ/2p$		
0° 14.VII	- 24° 16.VII	14.2						
0° 17.VII	- 24° 20.VII	13.4						
0° 21.VII	- 24° 31.VII	14.7						

Месяц Сентябрь

1959 г

Обсерватория Владивосток / Горно-тожежная /

Принятые значения цен, делений шкалы

°D			°H			°Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1 IX	30 IX	0'550	1 IX	20 IX	3.89	1 IX	10 IX	2.87
			21 IX	30 IX	3.90	11 IX	30 IX	2.88

Принятые базисные значения

D ₀			Z ₀			H ₀		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
0° 1 IX	24° 15 IX	-9° 14' 8	0° 1 IX	24° 10 IX	45240	0° 1 IX	24° 8 IX	26962
0° 16 IX	24° 30 IX	14.3	0° 11 IX	24° 20 IX	245	0° 9 IX	24° 24 IX	959
			0° 21 IX	24° 30 IX	253	0° 25 IX	24° 25 IX	946
						0° 26 IX	24° 30 IX	941
			(M ₁ = -15°/гр)			(M ₂ = 2.6°/гр)		

Дата: 02.09.66

192

Обсерватория Владивосток (Термо-Телеметрия)

Принятые значения цен делений шкалы барометров Лакура

D ₁		D ₂		D ₃	
С	ВЗНМ	С	ВЗНМ	С	ВЗНМ
13	10 X	0.547	13	10 X	3.92 ⁸
11 X	31 X	0.553	11 X	31 X	3.95
				21 X	3.87

Принятые базисные значения барометров Лакура

D ₁		D ₂		D ₃	
С	ВЗНМ	С	ВЗНМ	С	ВЗНМ
0.1 X	24.31 X	-9° 14' 1	0.1 X	24.10 X	45252 ⁸
			0.11 X	24.15 X	258
			0.16 X	24.20 X	266
			0.21 X	24.31 X	222
					$\mu_1 = 26^{\circ}/\text{ур}$
					$\mu_2 = 15^{\circ}/\text{ур}$

Дата: 02.09.66

192

Обсерватория Владивосток (Термо-Телеметрия)

Принятые значения цен делений шкалы барометров Лакура

D ₁		D ₂		D ₃	
С	ВЗНМ	С	ВЗНМ	С	ВЗНМ
13	10 X	0.553	13	10 X	3.95 ⁸
11 X	31 X	0.553	11 X	31 X	3.97
				21 X	3.87

Принятые базисные значения барометров Лакура

D ₁		D ₂		D ₃	
С	ВЗНМ	С	ВЗНМ	С	ВЗНМ
0.1 X	24.30 X	9° 14' 1	0.1 X	24.10 X	45222 ⁸
			0.11 X	24.15 X	250
			0.16 X	24.20 X	255
			0.21 X	24.31 X	245
					$\mu_1 = 26^{\circ}/\text{ур}$
					$\mu_2 = 15^{\circ}/\text{ур}$